IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

KUSHIDA et al.

Docket:

14470.0019US01

Title:

VEHICLE DISPLAY DEVICE AND LIGHT GUIDE PLATE THEREOF

CERTIFICATE UNDER 37 CFR 1.10

'Express Mail' mailing label number: EV321730079US

Date of Deposit: November 17, 2003

I hereby certify that this paper or fee is being deposited with the United States Postal Service 'Express Mail Post Office To Addressee' service under 37 CFR 1.10 and is addressed to Mail Stop Patent Application, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Mail Stop PATENT APPLICATION Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Dear Sir:

Applicants enclose herewith one certified copy of a Japanese application, Serial No. 2002-352838, filed 04 December 2002, the right of priority of which is claimed under 35 U.S.C. § 119.

Respectfully submitted,

23552

PATENT TRADEMARK OFFICE

Dated: November 17, 2003

MERCHANT & GOULD P.C. P.O. Box 2903

Minneapolis, Minnesota 55402-0903

(612) 332-5300

Curtis B. Hamre

Reg. No. 29,165

CBH:smm

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年12月 4日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-352838

[ST. 10/C]:

[JP2002-352838]

出 願 人
Applicant(s):

本田技研工業株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 9月25日





【書類名】 特許願

【整理番号】 H102370601

【提出日】 平成14年12月 4日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B60K 37/04

G02B 27/00

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央一丁目4番1号 株式会社 本田技術

研究所内

【氏名】 櫛田 和光

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央一丁目4番1号 株式会社 本田技術

研究所内

【氏名】 片山 睦

【特許出願人】

【識別番号】 000005326

【氏名又は名称】 本田技研工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100084870

【弁理士】

【氏名又は名称】 田中 香樹

【選任した代理人】

【識別番号】 100079289

【弁理士】

【氏名又は名称】 平木 道人

【選任した代理人】

【識別番号】 100119688

【弁理士】

【氏名又は名称】 田邉 壽二

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 058333

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要



【発明の名称】 車両用表示装置およびその導光板

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両に搭載されて車両情報を発光表示する車両用表示装置に おいて、

一方の主面から他方が見通せる透明な導光板と、

前記導光板を運転者視界の前方で、前記一方の主面が運転者と対向し、光の入 射端面を下方、出射端面を上方にして後方へ傾斜した姿勢で立設する支持手段と

前記導光板の入射端面に配置された発光体とを含むことを特徴とする車両用表示装置。

【請求項2】 前記導光板の出射端面が、前後方向への傾斜角度が異なる複数の面を含むことを特徴とする請求項1に記載の車両用表示装置。

【請求項3】 前記導光板の出射端面にフロスト加工が施されたことを特徴とする請求項1または2に記載の記載の車両用表示装置。

【請求項4】 前記導光板の一方の主面に、導光方向と直交する向きで導光板の幅方向に溝が形成されたことを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに記載の車両用表示装置。

【請求項5】 前記導光板の入射端面から出射端面までの距離が、その主面間の距離に対して十分に長いことを特徴とする請求項1ないし4のいずれかに記載の車両用表示装置。

【請求項6】 イメージを光透過率の違いで表現する表示パネルと、

前記表示パネルのイメージを前記導光板の一方の主面に投射する投射光源とを 含むことを特徴とする請求項1ないし5のいずれかに記載の車両用表示装置。

【請求項7】 入射端面から入射された光を出射端面まで導いて出射する導 光板において、

前記導光板の出射端面が、傾斜角度の異なる複数の面を含むことを特徴とする 車両用表示装置の導光板。

【請求項8】 入射端面から入射された光を出射端面まで導いて出射する導

光板において、

前記出射端面にフロスト加工が施されたことを特徴とする車両用表示装置の導 光板。

【請求項9】 入射端面から入射された光を出射端面まで導いて出射する導 光板において、

前記導光板の一方の主面に、導光方向と直交する向きで導光板の幅方向に溝が 形成されたことを特徴とする車両用表示装置の導光板。

【請求項10】 前記導光板の入射端面から出射端面までの距離が、その主面間の距離に対して十分に長いことを特徴とする請求項7ないし9のいずれかに記載の車両用表示装置の導光板。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、車両用表示装置およびその導光板に係り、特に、運転者に注意喚起を促す情報等の表示に好適な車両用表示装置およびその導光板に関する。

 $[0\ 0\ 0\ 2]$

【従来の技術】

車両の安全技術が進歩し、これまでの衝突後の乗員保護を主眼とした技術に加えて、情報・通信と電子技術とを活用して事故予防と回避とを主眼としたASV(Advanced Safety Vehicle)技術の開発が国土交通省主導の元で進められている。ASV技術は安全運転のためのドライバー支援に焦点を当て、認知支援、判断支援、操作支援等を含む。これらの技術が実用化されれば、前方の障害物をレーダ技術等で探査し、障害物が検知されると、これを運転者に通報して注意を喚起することなどが可能になる。

[0003]

このような緊急性の高い通報は、運転者が乗車姿勢で計器板から目を逸らせている状態でも認識できるように、その警告灯は、運転者が前方に視線を向けた時の視野の中心(中心視野)に配置することが望ましい。しかしながら、視野中心に警告灯を設けると運転時の視界が妨げられてしまう場合がある。



このような技術課題を解決し、視認性と視野確保とを両立させる技術として、 運転者の前方視界中に表示情報を虚像として視認させるヘッドアップディスプレイ装置(以下HUDとする)が提案されている。二輪車用のHUDは、LED等 の発光体から照射された光学的情報をウインドシールドに反射させて反射光を運 転者の眼球に入射させる技術であり、例えば特開2001-278153号公報 に開示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

上記した従来のHUDでは、光源から照射された光をウインドシールドで反射させてから運転者の眼球に入射させる必要があるが、ウインドシールドの位置、角度、大きさ、材質等は、空力特性、デザイン、強度等の制約を受ける。従って、光路調節は発光体の設置位置および指向角度で調整せざるを得ない。しかしながら、一般的な二輪車の構造では、ウインドシールドで反射させた光を運転者の眼球に入射させようとすれば、発光体はメータパネルとウインドシールドとの間のごく限られた位置に配置しなければならず、このような制約下では、発光体の位置や指向角度の自由度が低くなってしまう。また、結果的に多くの車種に採用を拡げる上での妨げとなり得る。

[0006]

さらに、運転者の眼球位置は、運転者の体格、乗車姿勢、乗車位置等に応じて 異なるために、反射光は比較的広範囲に散乱させる必要がある。しかしながら、 ウインドシールドを反射媒体とすると、その表面で光を広範囲に散乱させること が難しいので、運転者によって視認性に優劣が生じてしまう。

$[0\ 0\ 0\ 7\]$

本発明の目的は、上記した従来技術の課題を解決し、運転者の体格や乗車姿勢等にかかわらず、視認性に優れ、かつ前方視界を遮ることのない車両用表示装置およびその導光板を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記した目的を達成するために、本発明は、車両情報を発光表示する車両用表示装置において、以下のような手段を講じた点に特徴がある。

[0009]

(1)一方の主面から他方が見通せる透明な導光板と、前記導光板を運転者視界 の前方で、前記一方の主面が運転者と対向し、光の入射端面を下方、出射端面を 上方にして後方へ傾斜した姿勢で立設する支持手段と、前記導光板の入射端面に 配置された発光体とを含むことを特徴とする。

[0010]

(2) 導光板の出射端面が、前後方向への傾斜角度が異なる複数の面を含むことを特徴とする。

[0011]

(3) 導光板の出射端面にフロスト加工が施されたことを特徴とする。

[0012]

(4) 導光板の一方の主面に、導光方向と直交する向きで導光板の幅方向に溝が形成されたことを特徴とする。

[0013]

(5) 導光板の入射端面から出射端面までの距離が、その主面間の距離に対して十分に長いことを特徴とする。

[0014]

(6)イメージを光透過率の違いで表現する表示パネルと、表示パネルのイメージを導光板の一方の主面に投射する投射光源とを含むことを特徴とする。

[0015]

さらに、本発明は、入射端面から入射された光を出射端面まで導いて出射する 車両用表示装置の導光板において、以下のような手段を講じた点に特徴がある。

[0016]

(7) 導光板の出射端面が傾斜角度の異なる複数の面を含むことを特徴とする。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

(8) 導光板の出射端面にフロスト加工が施されたことを特徴とする。

[0018]

(9) 導光板の導光板の一方の主面に、導光方向と直交する向きで導光板の幅方 向に溝が形成されたことを特徴とする。

[0019]

(10) 導光板の入射端面から出射端面までの距離が、その主面間の距離に対して 十分に長いことを特徴とする。

[0020]

上記した特徴(1)によれば、発光体から照射された光が導光板によって、その 出射端面まで導かれて出射されるので、導光板の設置角度と出射端面の傾斜角度 とを調整するだけで、発光体から照射された光を運転者の眼球位置に照射させる ことができる。また、導光板が一方の主面から他方を見通せる透明体なので、導 光板により運転者の前方視界が遮られてしまうことがない。

上記した特徴(2)、(7)によれば、太陽光に反射しない出射端面を常に確保でき [0021]るので、太陽の反射光により光源からの伝搬光を認識できなくなる視認不良を防 止できる。また、出射端面ごとに出射方向が異なり、その結果、光の照射範囲を 広げられるので、運転者の体格や姿勢にかかわらず、その眼球位置に光を照射で きるようになる。

[0022]

上記した特徴(3)、(8)によれば、出射光を散乱させることができ、光の照射範 囲を広げられるので、運転者の体格や姿勢にかかわらず、その眼球位置に光を照 射できるようになる。

[0023]

上記した特徴(4)、(9)によれば、導光板によって伝搬される光の一部が溝から 外部へ出射されて運転者の眼球に入射されるので、太陽の反射光により出射端面 からの出射光を認識し難い場合でも、前記溝からの出射の有無に基づいて発光体 の状態を識別できる。

上記した特徴(5)、(10)によれば、発光体からの入射光のうち、直接光のみな [0024] らず導光板内で板厚方向に複数回反射された光も出射端面から出射させることが でき、その結果、出射光の照射範囲を広げられるので、運転者の体格や姿勢にか かわらず眼球位置に光を照射できるようになる。

[0025]

上記した特徴(6)によれば、導光板の出射端面のみならず運転者側の主面にも 情報を表示させることができるので、表示スペースを別途に設けることなく、多 種多様な情報を運転者に提供できるようになる。

[0026]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の好ましい実施の形態について詳細に説明する。 図1は、本発明の車両用表示装置が装着された自動二輪車の側面図である。図2 は、その計器板を斜め後方から見込んだ図であり、図3は、計器板を運転者眼球 位置から見込んだ図である。図2,3では、図1に示したウインドシールド34 の図示を省略している。

[0027]

スクータ型の自動二輪車(以下、「スクータ」という) 1は、車体の前後方向 に延びた車体フレーム2を有している。車体フレーム2の前端にはヘッドパイプ 3が取り付けられ、ヘッドパイプ3から下方に延びたフロントフォーク4の先端 には前輪5が取り付けられている。前輪5はフロントフェンダ6でその上部がカ バーされている。

[0028]

フロントフォーク4の上部にはハンドル7が固定されている。ハンドル7の中 央部はハンドルカバー33で覆われている。前記ハンドルカバー33には、図示 しないステーを介して透明のウインドシールド34が設けられ、ウインドシール ド34の前面下部にはカバー部材としてのスクリーンガーニッシュ35が設けら れている。

[0029]

車体フレーム2の各パイプで囲まれたクレードルスペース内には燃料タンク8 、ラジェータ用リザーブタンク9、およびラジェータ10が設けられ、クレード ルスペースの後方には、前部に水冷エンジン11を備えたパワーユニット12が

7/

設けられている。パワーユニット12はその前部がリンク機構13により、後端部がリヤクッション14により、それぞれ懸架された状態で車体フレーム2に揺動自在に取り付けられている。パワーユニット12の後部には後輪15が取り付けられ、車体フレーム2はボディカバー17で覆われ、車体フレーム2の後上部にはシート16が配置されている。

[0030]

ボディカバー17は、ヘッドパイプ3の前部および前輪5の上部を覆うフロントカバー21とフロントカバー21の後部を覆うインナカバー22とでその前部を形成する。インナカバー22から後方へ、運転者が足を載せる左右のステップフロア23が延び、ステップフロア23の外縁から下方へはフロアスカート24が延びている。

[0031]

フロアスカート24の下縁間はアンダカバー25で、車体フレーム2の長手中央はインナカバー22から後方へ延びたセンタカバー26でそれぞれ覆われている。車体フレーム2の後部両側面はセンタカバー26から後方へ延びたサイドカバー27で覆われている。サイドカバー27の外縁から下方へ左右のロアサイドカバー28が延び、車体フレーム2の後端下部はロアサイドカバー28の後方に設けられたリヤセンタカバー29で覆われている。

[0032]

フロントカバー21には、ヘッドランプ41とウインカライト42とが装着されている。さらに、フロントカバー21内には、図示しないASV用のアンテナが配置される。車体の下部にはメインスタンド45が設けられ、車体の後部にはリヤグリップ47、テールランプ48、およびリアフェンダ49がそれぞれ設けられている。

[0033]

ハンドルカバー33には計器盤(メータパネル)50が組み込まれている。計器盤50の盤面中央にはスピードメータ51が設けられ、その左側には燃料計52、右側は水温計53がそれぞれ設けられている。計器盤50の右側に隣接した正面上段にはハザードスイッチ54、下段には始動スイッチ55、上面にはキル

スイッチ56がそれぞれ設けられている。また、計器盤50の左側に隣接した正面上段にはウインカスイッチ57、下段にはホーンスイッチ58、上面にはハイビーム/ロービームスイッチ59がそれぞれ設けられている。

[0034]

運転者の視界前方であって、前記計器盤50とウインドシールド34との間には、本発明の車両用表示装置を構成する導光板100が、後側(運転者側)に所定の角度だけ傾斜した姿勢で立設支持されている。前記導光板100は、その底部側の入射端面に設けられたLED等の発光素子(図示せず)から照射された光を上部側の出射端面102まで導いて外部に出射する。

[0035]

図4は、前記導光板100の一実施形態の平面図であり、同図(a) は運転者と対向する一方の主面(104a)の平面図、同図(b)は側面図、同図(c)は他方の主面(104b)の平面図であり、前記と同一の符号は同一または同等部分を表している。

[0036]

前記導光板100は、その一方の主面104aから他方が見通せる透明なアクリル製あるいはポリカーボネイト製などの樹脂製の板状体であって、一端側の入射端面105には、複数のLED107をライン状に配置した発光体ユニット110が装着される凹部を具備している。入射端面105から導光板100内に入射された光は他端側の出射端面102まで伝搬され、ここで所定角度だけ屈折されて外部へ出射される。

[0037]

ここで、本実施形態では導光板100の入射端面105から出射端面102までの距離を、その主面間の距離(板厚)に対して十分に長くすることで、LED107からの入射光のうち、直接光のみならず導光板100内で板厚方向に複数回反射された光も出射端面102から出射されるようにし、その結果、出射光の照射範囲が広くなるようにしている。

[0038]

このような構成によれば、LED107等の発光体から照射された光が導光板

100によって、その出射端面102まで導かれて出射されるので、導光板100の設置角度と出射端面102の傾斜角度とを調整するだけで、出射光を運転者の眼球位置に照射させることができる。また、導光板100が一方の主面から他方を見通せる透明体なので、導光板100により運転者の前方視界が遮られてしまうことがない。

[0039]

なお、前記導光板100の出射端面102は単一の傾斜面であっても良いが、 単一の傾斜面とすると、太陽と出射端面102と運転者の眼球位置との相対位置 が太陽光の出射端面102での反射光が眼球に入射する位置関係にあると、反射 光の強度によっては出射端面102からの出射光を視認できなくなる場合がある

[0040]

このような技術課題は、特に同図(b)に示したように、出射端面 102が垂直端面に対して所定の角度 α 1、 α 2(本実施形態では、35° および 40°)だけ傾斜した 2つの傾斜端面面 102 a,102 b を含むことで解決できる。このようにすれば、一方の傾斜端面が強く反射しても他方の傾斜端面では反射が弱くなり、この他方の傾斜端面で導光板 100 からの出射光を視認できるので、太陽の反射光により光源からの伝搬光を認識できなくなる視認不良を防止できる。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

しかも、上記したように出射端面102が複数の傾斜端面102a, 102b を含むようにすれば、出射端面102からの光の出射方向が分散されて照射範囲が広がるので、運転者の体格や姿勢にかかわらず、その眼球位置に光を照射できるようになる。

$[0\ 0\ 4\ 2]$

あるいは、上記したように出射端面102に傾斜角度の異なる複数の傾斜端面 102a,102bを設ける代わりに、あるいは傾斜端面を設けると共に、同図 (a)に示したように、導光板100の一方の主面104aの前記出射端面近傍表 面に、導光方向と垂直にU字溝101(U)を形成しても良い。このような構成 によれば、導光板100によって伝搬される光の一部が溝100(U)から外部



へ出射されて運転者の眼球に入射されるので、反射光の影響により出射端面102からの出射光を認識し難い場合でも、前記溝101(U)からの出射光の有無に基づいて発光体の状態を識別できる。

[0043]

さらに、本実施形態では、特に同図(c)に示したように、出射端面 1 0 2 に光散乱用のフロスト加工を施して出射光を散乱させ、光の照射範囲をさらに広げることにより、運転者の体格や姿勢にかかわらず、その眼球位置に光を照射できるようにしている。

[0044]

図5は、上記した導光板100により光が伝搬、出射される様子を具体的に示した側面図であり、LED107から照射された光は、導光板100の入射端面105から入射され、直接または反射しながら出射端面102まで伝搬される。出射端面102に達した光は、その表面で所定角度だけ屈折された後に外部へ出射され、運転者の眼球に入射する。また、伝搬光の一部はU字溝101(U)から外部へ放出されて運転者の眼球に入射する。したがって、LED107が点灯されると、運転者はLED107から照射された可視光を、導光板100の出射端面102およびU字溝101(U)の2箇所で視認できる。

[0045]

また、前記導光板100は、運転者側の主面104aから前方を見通せるように透明なアクリル板で構成されているので、運転者は導光板100およびウインドシールド34越しに前方を視認できる。したがって、導光板100の存在によって運転者の前方視界が遮られてしまうことがない。

[0046]

図6は、本発明の第2実施形態である導光板100の出射端面近傍の拡大側面図である。上記した実施形態では、出射端面102を傾斜角度の異なる2つの面で構成するものとして説明したが、本発明はこれのみに限定されるものではなく、図6に示したように、傾斜角度を異ならせた3つ又はそれ以上の面102a,102b,102c…で構成するようにしても良い。

[0047]

さらに、前記溝101(U)も、第1実施形態ではU溝であるものとして説明 したが、伝搬光の一部を外部へ照射して運転者の眼に入射させることができるの であれば、図6に示したようなV字溝101(V)であっても良い。

[0048]

図7は、本発明に係る車両用表示装置の他の実施形態の主要部の構成を示した 図であり、前記と同一の符号は同一または同等部分を表している。

[0049]

表示パネル109は、動的に変化するイメージを光透過率の違い(高低)で表現する光透過性の液晶パネル、または所定のイメージが固定的に表現されたスクリーンである。本実施形態では、投射光源108から照射された可視光を前記表示パネル109で部分的に遮光、減光して、前記導光板100の運転者側の主面104aで前記パターンを反射させることで運転者に視認させる。

[0050]

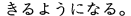
本実施形態によれば、導光板100の端面102のみならず、その運転者側の 主面104aにも情報を表示させることができるので、表示スペースを別途に設 けることなく、多種多様な情報を運転者に提供できるようになる。

[0051]

【発明の効果】

本発明によれば、以下のような効果が達成される。

- (1)請求項1の発明によれば、発光体から照射された光が導光板によって、その 出射端面まで導かれて出射されるので、導光板の設置角度と出射端面の傾斜角度 とを調整するだけで、発光体から照射された光を運転者の眼球位置に照射させる ことができる。また、導光板が一方の主面から他方が見通せる透明体なので、導 光板により運転者の前方視界が遮られてしまうことがない。さらに、導光板の配 置に関する自由度が拡がるために、より多くの車種での採用が容易になる。
- (2)請求項2、7の発明によれば、太陽光に反射しない出射端面を常に確保できるので、太陽の反射光により光源からの伝搬光を認識できなくなる視認不良を防止できる。また、出射端面ごとに出射方向が異なり、その結果、光の照射範囲を広げられるので、運転者の体格や姿勢にかかわらず、その眼球位置に光を照射で



- (3)請求項3、8の発明によれば、出射光を散乱させることができ、光の照射範囲を広げられるので、運転者の体格や姿勢にかかわらず、その眼球位置に光を照射できるようになる。
- (4)請求項4、9の発明によれば、導光板によって伝搬される光の一部が溝から外部へ出射されて運転者の眼球に入射されるので、太陽の反射光により出射端面からの出射光を認識し辛い場合でも、前記溝からの出射の有無に基づいて発光体の状態を識別できる。
- (5)請求項5,10の発明によれば、発光体からの入射光のうち、直接光のみならず導光板内で板厚方向に複数回反射された光も出射端面から出射させることができ、その結果、出射光の照射範囲を広げられるので、運転者の体格や姿勢にかかわらず眼球位置に光を照射できるようになる。
- (6)請求項6の発明によれば、導光板の出射端面のみならず運転者側の主面にも情報を表示させることができるので、表示スペースを別途に設けることなく、多種多様な情報を運転者に提供できるようになる。

【図面の簡単な説明】

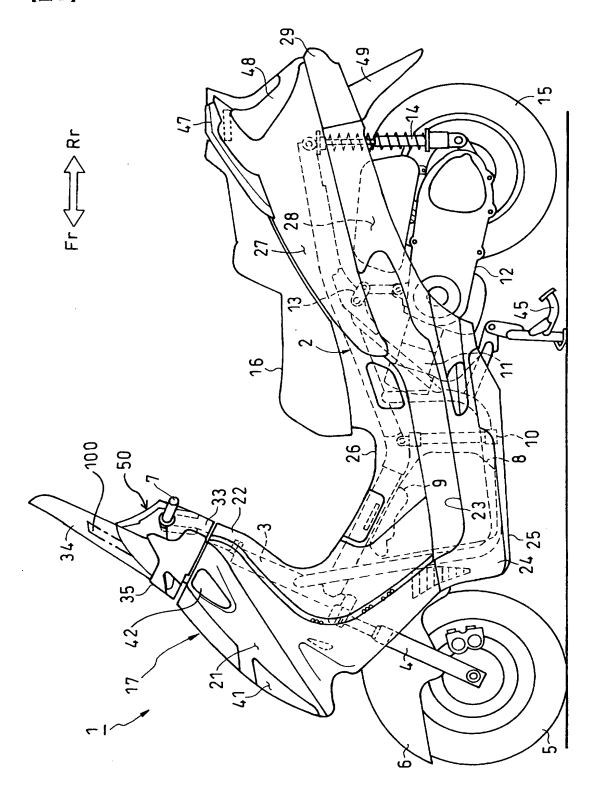
- 【図1】 本発明の車両用表示装置を装着したスクータの側面図である。
- 【図2】 図1の車両の計器板を側部後方から見込んだ図である。
- 【図3】 図1の車両の計器板を運転者眼球位置から見込んだ図である。
- 【図4】 導光板の両主面および側面の平面図である。
- 【図5】 導光板により光が伝搬、出射される様子を示した図である。
- 【図6】 導光板の他の実施形態の構造を示した部分拡大図である。
- 【図7】 導光板の一方の主面を反射面として利用する実施形態の側面図である。

【符号の説明】 33…ハンドルカバー,50…計器盤(メータパネル),51…スピードメータ,52…燃料計,53…水温計,34…ウインドシールド,100…導光板,101…溝,102…出射端面,102a,102b…傾斜面,104a…導光板の一方の主面,104b…導光板の他方の主面,105…入射端面,107…LED,108…投射光源,109…表示パネル,110…

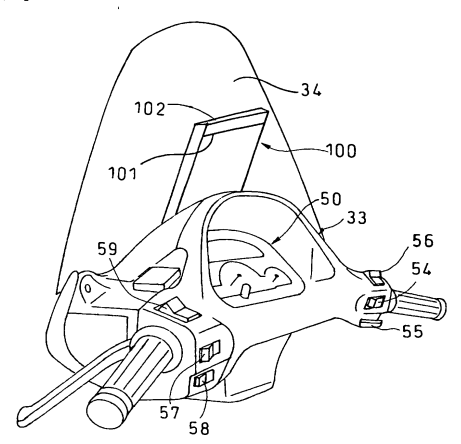
発光体ユニット

【書類名】 図面

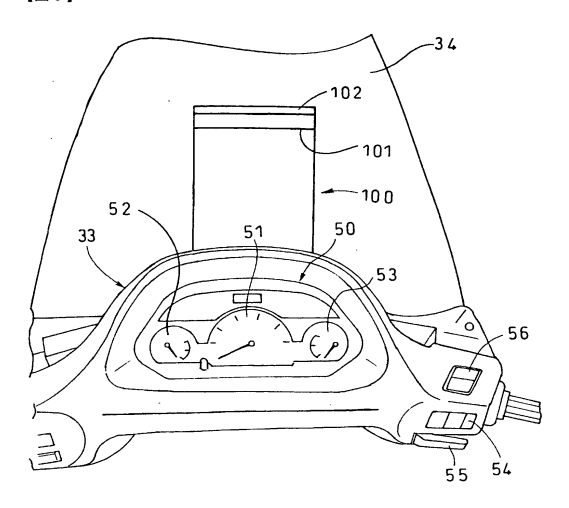
【図1】



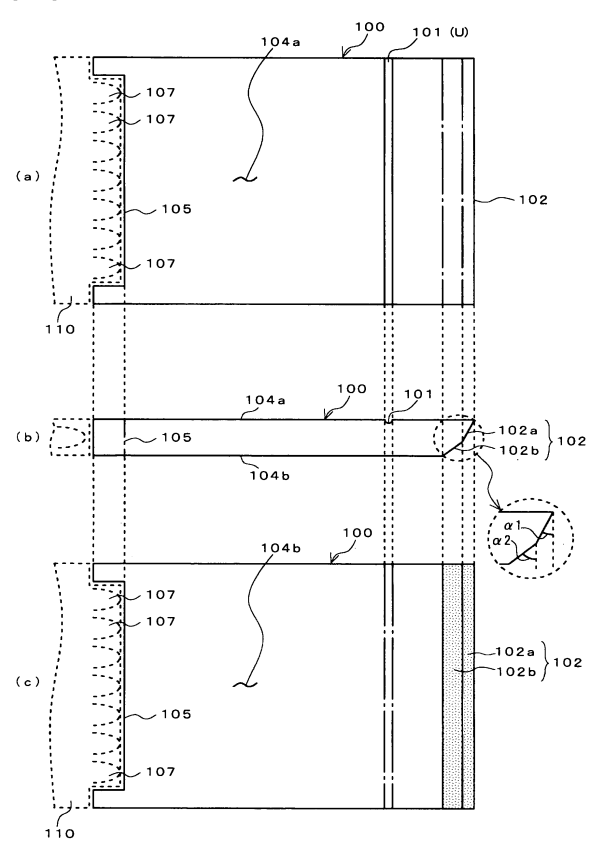
【図2】



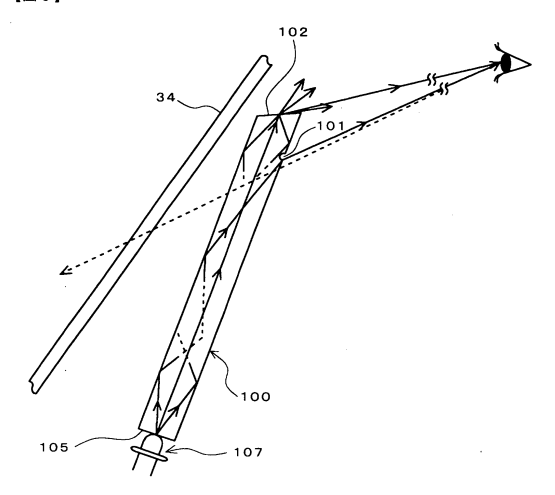
【図3】



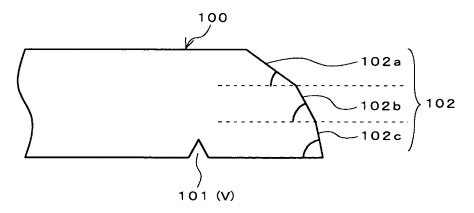
[図4]



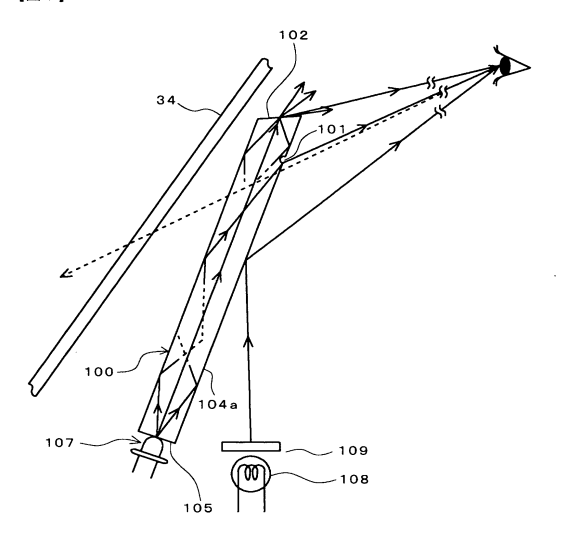
[図5]



【図6】



【図7】



ページ: 1/E

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 運転者の体格や乗車姿勢等にかかわらず、視認性に優れ、かつ前方視界を遮ることのない車両用表示装置およびその導光板を提供する。

【解決手段】 一方の主面から他方が見通せる透明な導光板100を、運転者視界の前方で、その一方の主面104aが運転者と対向し、入射端面を下方、出射端面102を上方にして、後方へ傾斜した姿勢で立設する。導光板100の入射端面には発光体を配置する。導光板100は、その入射端面から出射端面102までの距離が板厚に対して十分に長く、導光板100の出射端面102は、傾斜角度が異なる複数の面を含んでも良いし、あるいはフロスト加工が施されていても良い。導光板100の一方の主面104aには、導光方向と直交する向きで溝101が形成されている。

【選択図】

図 1

特願2002-352838

出願人履歴情報

識別番号

[000005326]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 9月 6日 新規登録

変更理田」 住 所

東京都港区南青山二丁目1番1号

氏 名

本田技研工業株式会社